

SILVYN® CNP NPT

Сальник защитного рукава SILVYN® CNP изготовлен из никелированной латуни для использования с SILVYN® CNP



Механическая стойкость



Стойкий к коррозии



Высокая стойкость к воздействию химических веществ

Преимущества

Не поддерживают горение
Стойкие к большим растягивающим нагрузкам
Для высоких механических нагрузок
Повышенная химическая стойкость

Области применения

Машиностроение
Робототехника
Производство автоматов
Экспортеры

Конструкция

Основной корпус — стальное литье с оцинкованной поверхностью. Внутренняя втулка из полиамида и служит для ввода рукава. Специальный профиль внутренней втулки вдавливают ее накидной гайкой внутрь рукава. Вкл. уплотнительное кольцо и контргайка

SILVYN® CNP NPT**Техническая информация**

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180

ETIM 5.0 Class-Description: Винтовое соединение для защитных металлических рукавов

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001180

Описание класса ETIM 6.0: Металлическое винтовое соединение защитного шланга

Материал:

Корпус: литьё из стали с оцинкованной поверхностью
Внутренняя втулка: полиамид (РА)

Класс защиты:

IP 67

Температурный диапазон:

от -45 до +105 °С

Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

SILVYN® CNP NPT

Артикул	Номинальный размер	SW и размер ключа, мм	Общая длина, мм	Подходят для SILVYN® CNP
SILVYN®CNP NPT соединение				
55500400	1/2"	27	55	3/8"
55500410	1/2"	32	66	1/2"
55500420	3/4"	39	66	3/4"
55500430	1"	45	73	1"
55500440	1 1/4"	59	87	1 1/4"
55500450	1 1/2"	67	87	1 1/2"
55500460	2"	82	101	2"

Последнее обновление (06.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

 Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16